

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: cbk@nt-rt.ru || www.chuvkab.nt-rt.ru

Чувашкабель

Провода обмоточные высокочастотные марки ЛЭПКО, ЛЭПШД

Техническое описание

Провод круглого сечения с жилой скрученной из медных проволок, изолированных лаком на полиуретановой основе с двухслойной обмоткой из капроновых нитей (ЛЭПКО) или натурального шелка (ЛЭПШД). Предназначен для изготовления обмоток электрических машин, приборов и аппаратов переменного тока высокой частоты. Провод облуживается без предварительного удаления изоляции.

Элементы конструкции

Токопроводящая жила - из медной проволоки

Изоляция жилы - полиуретанового лака

Изолированные жилы скручены

Обмотка:

капроновой нитью для провода ЛЭПКО

нитью натурального шелка для провода ЛЭПШД

Дополнительная обмотка - нитью натурального шелка для провода ЛЭПШД

Технические характеристики

Температурный индекс ЛЭПКО: 120 °С

Температурный индекс ЛЭПШД: 105 °С

Размеры

Марка кабеля	Число жил и номинальное сечение жилы, мм ²	Максимальный наружный диаметр, мм	Расчетная масс, кг/км	Электрическое сопротивление 1км жилы при 20°С, не более, Ом
ЛЭПКО	0,0317	0,36	0,3380	0,5920
	0,0396	0,39	0,4160	0,4730
	0,0475	0,43	0,4830	0,3960
	0,0633	0,47	0,6730	0,3030
	0,0791	0,50	0,8280	0,2370

	Число жил и номинальное сечение жилы, мм ²	Максимальный наружный диаметр, мм	Расчетная масс, кг/км	Электрическое сопротивление 1км жилы при 20°С, не более, Ом
	0,0942	0,54	0,9350	0,1960
	0,0707	0,52	0,7130	0,2650
	0,1100	0,61	1,0900	0,1670
	0,1260	0,65	1,2700	0,1490
	0,1650	0,72	1,6600	0,1130
	0,1880	0,76	1,8900	0,0990
	0,2200	0,82	2,1900	0,0876
	0,2510	0,88	2,5100	0,0766
	0,2750	0,89	2,7400	0,0690
	0,3850	1,14	3,8600	0,0500
	0,5500	1,34	5,4800	0,0353
	0,6590	1,45	6,5600	0,0292
	0,8240	1,58	8,1900	0,0234
	0,9340	1,70	9,2500	0,0206
	0,9890	1,87	9,8200	0,0200
	1,3740	2,25	13,6000	0,0140
ЛЭПШД	0,980	1,90	10,60	0,0180
	1,960	2,55	20,80	0,0092

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: cbk@nt-rt.ru || www.chuvkab.nt-rt.ru